

Еженедельный цифровой дайджест новостей

Развитие майнинга криптовалют Президент Беларуси [поручил](#) развивать майнинг криптовалют как перспективное направление экономики.

Цифровизация в интересах граждан Кирилл Залесский: цифровизация не должна быть данью моде, а [внедряться](#) исключительно в интересах граждан.

Цифровизация в логистике и таможенной сфере [Внедрение](#) цифровых технологий в логистике и таможенной сфере для повышения эффективности и удобства.

Новый образовательный курс в БГУИР Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники [запускает](#) курс по современным телекоммуникационным технологиям.

Автоматизация пограничного контроля В Бресте [тестируют](#) автоматизированную систему пограничного контроля для ускорения процедур.

Умные камеры в Беларуси Иван Кубраков: В Беларуси на улицах [установлено](#) 60 тысяч умных камер. В стране активно внедряются системы видеонаблюдения с использованием умных камер для повышения безопасности.

Совершенствование услуг связи в Союзном государстве Работа по улучшению качества услуг связи между Беларусью и Россией [продолжается](#).

Борьба с киберпреступностью Беларусь и Казахстан [объединят](#) усилия в борьбе с киберпреступностью. Страны договорились о совместной работе по противодействию киберугрозам.

Реестр пустующих домов Дмитрий Матусевич: реестр пустующих домов востребован среди белорусов, его нужно [развивать](#).

Система "Умный город" В Беларуси [запустят](#) систему "Умный город", она будет обязательной для бизнеса и госорганов.

Производство беспилотников Россия [предложила](#) построить в Беларуси завод по производству беспилотников.

Новые технологии в электронике Белорусское предприятие "Интеграл" [собирается освоить](#) производство нанoeлектроники.

Союзные идеи и высокие технологии Парк высоких технологий и российская компания "Иннопрактика" [обсудили](#) совместные проекты.

Умные фабрики в Беларуси К 2030 году в стране [планируется создать](#) десятки умных фабрик, использующих передовые технологии.

Создание дата-центра на атомной энергии В Беларуси [предлагают](#) построить дата-центр с использованием атомной энергетики. Об этом Президенту Беларуси Александру Лукашенко рассказал заместитель руководителя Администрации Президента России Максим Орешкин.

Новости

В бизнес-инкубаторе ПВТ прошла встреча с делегацией компании «Иннопрактика»

07.03.2025

В бизнес-инкубаторе ПВТ прошла встреча с делегацией компании «Иннопрактика» при участии

Постоянного комитета Союзного государства

Участниками деловой беседы стали:

- Государственный секретарь Союзного государства Дмитрий Мезенцев,
- начальник Секретариата Наблюдательного совета ПВТ Александр Базанов,
- первый заместитель генерального директора компании «Иннопрактика» Наталья Попова,
- представители ряда высокотехнологичных компаний.

Среди важных тем переговоров в ПВТ – развитие направлений взаимодействия при формировании единого научно-технологического пространства Союзного государства при поддержке Посткома Союзного государства.

Обсуждены также особенности национальных подходов к поддержке и возвращению национальных чемпионов в высокотехнологичной сфере.

Читайте подробнее на [Hi-Tech Park Belarus](#)

В Беларуси запустят систему «Умный город»: она будет обязательной для бизнеса и госорганов

07.03.2025

В Беларуси будет запущена система «Умный город», которая станет единой платформой для сбора статистики и другой информации исполкомами, в том числе о деятельности предприятий. Ее использование бизнесом и госорганами станет обязательным, а граждане получают возможность получать услуги и совершать покупки без предъявления паспорта.

Об этом заместитель министра связи и информации Татьяна Рускевич [рассказала](#) на заседании Республиканского клуба директоров, который традиционно проходит совместно со Сбер Банком и «Бизнес-союзом предпринимателей и нанимателей».

Глава Госкомимущества: реестр пустующих домов востребован среди белорусов, его нужно дальше развивать

06.03.2025

В Беларуси созданы Единый реестр имущества и реестр пустующих домов, поступают положительные отклики, поэтому нужно продолжать развивать и модернизировать эти ресурсы. Такое заявление на общем собрании Национального кадастрового агентства, где были подведены итоги работы и определены приоритетные задачи на 2025 год, сделал председатель Госкомимущества Дмитрий Матусевич.

Было отмечено, что в прошлом году Национальному кадастровому агентству удалось достичь значительных успехов. "Вы выполнили все доведенные Госкомимуществом ключевые показатели эффективности работы. Кроме того, агентством обеспечивалось устойчивое функционирование и развитие системы госрегистрации недвижимого имущества, ваши специалисты принимали активное участие в разработке нового профильного законодательства. Вы многое сделали для развития и модернизации государственных информационных систем и ресурсов с целью повышения удобства и расширения возможностей их использования",— отметил Дмитрий Матусевич.

Обратил внимание руководитель Госкомимущества и на озвученные накануне главой государства послы, касающиеся вопросов цифровизации. "Президент сказал, что сегодня нужно четко представлять и понимать, что нам нужно цифровизировать, а что нет, поэтому наша задача еще раз подумать, в чем в цифровизации мы еще можем преуспеть, а где необходимо пересмотреть подходы, — прокомментировал глава комитета. — Отмечу, что оцифровка пустующих домов, свободных земельных участков, имеющегося имущества — это как раз то, что люди должны видеть в свободном доступе. У нас уже созданы Единый реестр имущества и реестр пустующих домов, мы видим положительный отклик, поэтому нужно продолжать развивать и модернизировать эти ресурсы".

Дмитрий Матусевич уделил особое внимание вопросу разработки Национальным кадастровым агентством реестра имущества Союзного государства, который должен быть создан к 1 января 2026 года.

В свою очередь генеральный директор агентства Дмитрий Одерихо подробно остановился на достижениях ключевых финансово-экономических показателей, выполнении мероприятий по основным направлениям работы, а также обозначил главные ориентиры и подходы для Национального кадастрового агентства на 2025 год.

Компании из Беларуси и России подписали соглашение о сотрудничестве в сфере импортозамещения ПО

05.03.2025

В Минске состоялось официальное подписание соглашения о сотрудничестве между ОАО "Гипросвязь" и ООО "РусБИТех-Астра" ("Группа Астра", Российская Федерация)

Цель соглашения — сотрудничество в сфере импортозамещения программного обеспечения, развитие цифровой индустрии обеих стран, а также укрепление белорусско-российского взаимодействия в сфере цифровизации. Соглашение предполагает сотрудничество по развитию отношений в сфере цифровизации и поддержки цифровой индустрии, а также обмен опытом и разработку совместных рекомендаций по импортозамещению, в том числе организацию дискуссионной площадки по обсуждению проектов импортозамещения программного обеспечения. Кроме того, компании будут работать в образовательной сфере, включая реализацию просветительских и образовательных проектов по внедрению продукции российской компании.

С белорусской стороны подпись на документе поставил директор ОАО "Гипросвязь" Антон Алексеев, с российской — главный коммерческий директор компании "Группа Астра" Николай Прянишников. Церемония подписания соглашения состоялась в присутствии заместителя министра связи и информатизации Анны Рябовой.

Анна Рябова отметила, что это еще один шаг к более тесному сотрудничеству двух стран. "В рамках Союзного государства мы вырабатываем различные инструменты и механизмы по укреплению нашего технологического уровня, выстраиваем профессиональные отношения с отдельными крупными разработчиками, которые, надеемся, действительно станут основой для расширения технологических компетенций", — уверена замминистра.

ОАО "Гипросвязь" сотрудничает с российской компанией достаточно давно, рассказал директор Антон Алексеев. "Мы видим, что продуктовая линейка "Астра" в Российской Федерации наполняется и выросла с технологической точки зрения. Это уже не сырой продукт, а полноценная замена ушедшим с рынка системам иностранного производства. Мы хотели бы изучать опыт компании глубже, а соглашение нам как раз позволяет получать больше аналитической информации. Также наши специалисты будут более интегрированы в мероприятия, которые "Группа Астра" проводит для своих сотрудников. Мы будем видеть, куда движется IT-рынок, как он развивается", — отметил он.

Заместить всю линейку иностранных программных продуктов — достаточно сложная и дорогостоящая задача, поэтому белорусские специалисты планируют изучить программные продукты "Астра" и на их базе прорабатывать вопрос о создании своих. "Путь к технологической устойчивости и независимости — это надежная операционная система и линейка на базе этой операционной системы, которую мы сами можем обслуживать, поддерживать и разрабатывать. Это довольно длинный путь, но к нему надо идти", — уверен Антон Алексеев.

Компания "Группа Астра" создает и ОС, и системы виртуализации, которые, кстати, сертифицированы в Беларуси. Кроме того, российская сторона может показать опыт разработки решений в направлениях коммуникации, больших данных, контейнеризации. "Это полный стек продуктов инфраструктурного и другого ПО, на котором могут строиться IT-системы любой сложности, — рассказал главный коммерческий директор компании Николай Прянишников. — Я очень рад тому, что мы расширяем наше партнерство и создаем софт, разрабатываем решения вместе и в России, и в Беларуси. "Гипросвязь" — и архитектор, и интегратор, и вообще мощная профессиональная технологическая структура мирового уровня. Уверен, что нас ждет успех".

В рамках встречи состоялось вручение компанией "Группа Астра" сертификата партнера компании резиденту ПВТ ООО "ФП Трейд". Это позволит расширить деятельность по интеграции продуктов российской компании на территории Беларуси.

ОАО "Гипросвязь" — ведущая научно-исследовательская и проектно-испытательская организация в системе Министерства связи и информатизации с широким спектром компетенций в сфере цифрового развития.

"Группа Астра" — один из лидеров российского рынка информационных технологий в области разработки программного обеспечения (ПО) и средств защиты информации.

Нового министра представили сегодня в Министерстве связи и информатизации

04.03.2025

Накануне, 3 марта, Глава государства объявил о принятом решении: Министром связи и информатизации назначен Кирилл Борисович Залесский. До этого назначения он занимал должность заместителя начальника государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий».

Представляя аппарату Минсвязи нового руководителя, первый вице-премьер Николай Снопков высоко оценил работу отрасли под руководством Константина Шульгана, но подчеркнул, что на нынешнем этапе работы важен «взгляд со стороны».

«Во всех сферах профессионально очень важно, когда руководитель приходит не из самой среды, а извне. Но с пониманием дела. Это дает совсем другой драйв, другой другую волну деятельности министерства», — отметил Николай Снопков, представляя коллективу Минсвязи и руководителям отрасли нового министра Минсвязи и информатизации. — Общество тем и сильно, когда происходит переток из одних госорганов в другие, с одного уровня на другой. Это создаёт более глубокое, более масштабное понимание проблемы».

Обозначая круг первоочередных задач, которые стоят перед новым руководителем отрасли, Николай Снопков повторил посыл Главы государства: «Цифровизация не ради цифровизации. Она должна идти там, где это полезно, и прежде всего для человека».

Сделать приоритетом реализацию поставленных задач -- первостепенные планы министерства во главе с новым руководителем.

Для этого, по словам Снопкова, «Министру вместе с его командой предстоит не только разработать план и определиться с очередностью выполнения задач, но и сделать свой KPI».

Базовой темой, с которой новому министру предстоит начинать работу, первый вице-премьер назвал скорость интернет-соединения во всех уголках нашей страны. «Не формальное покрытие, а именно скорость интернета», -- подчеркнул Николай Снопков.

«Административные решения в этом направлении приняты, но очень важны будут непосредственный контроль и желание реализовать это досконально», — отметил первый вице-премьер.

Быстро и удобно. В пункте пропуска «Брест» апробируют автоматический комплекс пограничного контроля

04.03.2025

В пункте пропуска "Брест" проходит опытную эксплуатацию автоматический комплекс пограничного контроля.

Это белорусская разработка. Комплекс предназначен для сбора и обработки биометрических данных граждан, которые следуют через государственную границу Беларуси. Также он определяет наличие законных оснований для пересечения границы.

"Ранее этот комплекс проходил апробацию в международном аэропорту Минск и положительно себя зарекомендовал. Необходимость использования технической новинки обусловлена в первую очередь тем, что "Брест" является единственным функционирующим в настоящее время автодорожным пунктом пропуска на всей белорусско-польской границе. Именно здесь целесообразно внедрение новшеств, которые позволяют сократить время ожидания и прохождения пограничного контроля", — пояснил официальный представитель Брестской пограничной группы Сергей Дмитриев.

Автоматический комплекс пограничного контроля функционирует в Бресте около недели. Выезжающие из Беларуси граждане могут воспользоваться двумя терминалами. Для этого человек должен быть гражданином Беларуси старше 18 лет и иметь биометрический паспорт.

"Уникальность в том, что физические лица, пересекающие государственную границу, могут осуществлять оформление своих документов без участия пограничного наряда. Это очень удобно, в том числе значительно сокращает время. Терминалы стоят в зале оформления. Граждане предоставляют свои биометрические документы, регистрируются, оставляют биометрические данные, затем следуют на определенный канал оформления, выделенный для прохождения в автоматическом режиме. Сверив данные, проходят для посадки в свое транспортное средство", — рассказал о процедуре начальник отделения пограничного контроля "Варшавский мост" Дмитрий Бриштель.

Те, кто уже воспользовался услугами автоматического комплекса, остаются довольны результатом. При этом пересекающие границу могут пройти контроль с участием пограничного наряда. То есть человек может выбрать наиболее удобный для него вариант оформления.

Алина Деревянко пересекает белорусско-польскую границу раз в несколько месяцев. Удобство новшества брестчанка оценила сегодня. "Мне кажется, эта система упростит пересечение границы, сделает его быстрее, особенно для тех, у кого есть биометрические паспорта. Знаю, такие системы

есть в других странах, в том числе в России. Рада, что теперь у нас есть возможность самостоятельно пройти границу. Это очень быстро и удобно. Все достаточно просто, есть указания, что нужно делать: сканируете паспорт, прикладываете палец, улыбаетесь в камеру, дальше указывают пройти к кабинке с номером. Было все гораздо быстрее, чем стоять в очереди", — поделилась впечатлениями Алина Дервянко.

Юрий Авдейчик тоже прошел пограничный контроль очень быстро благодаря терминалу. "Буквально две минуты — и паспортный контроль пройден. Считаю, что это замечательное новшество, будет помогать гражданам проходить границу еще быстрее. Естественно, будет меньше очередей", — заметил мужчина.

Фото Виолетты Южаковой

Источник [БЕЛТА](#)

В БГУИР запускают новый образовательный курс по телекоммуникационным технологиям

03.03.2025

Совместный с Инженерным центром Ядро курс будет запущен на базе кафедры электронных вычислительных средств университета. Его трехлетняя программа ориентирована на подготовку специалистов, способных разрабатывать передовые решения в сфере телекоммуникационного оборудования. Обучение будет сочетать теоретическую подготовку с индивидуальной практической работой, включающей выполнение проектов и участие в студенческих конференциях.

Ректор БГУИР Вадим Богуш отметил, что телекоммуникационная отрасль — одна из самых динамично развивающихся и востребованных в мире. "Она определяет высокие требования к квалификации инженерных кадров, способных разрабатывать передовые технологии связи. Подобное сотрудничество по направлению телеком открывает нашим студентам уникальные возможности: они получают доступ к современным технологиям, практическим задачам и реальным проектам. Мы уверены, что такое партнерство станет хорошей площадкой для подготовки новых лидеров телеком-отрасли", — подчеркнул он.

Курс включает в себя такие направления, как "алгоритмические основы цифровой связи" (два семестра) — изучение математического аппарата для реализации алгоритмов цифровой связи, работа с MATLAB, "современные системы связи: знакомство со стандартом 5G" (один семестр) — моделирование 5G-сетей с использованием MATLAB 5G toolbox, "реализация алгоритмов цифровой обработки сигналов на C++" (один семестр) — разработка программных решений для обработки сигналов в реальном времени, "реализация алгоритмов цифровой обработки сигналов на FPGA" (один семестр) — проектирование аппаратных решений на базе программируемых логических интегральных схем (FPGA). Специально для этого курса будут разработаны уникальные учебные материалы, включающие интерактивные презентации и индивидуальные задания.

Источник [БЕЛТА](#)